

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 644] No.644] नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 4, 2012/चैत्र 15, 1934

NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 4, 2012/CHATTRA 15, 1934

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 अप्रैल, 2012

का.आ. 736(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य के उत्तर दिनाजपुर जिले में विशेष रेल परियोजना अर्थात् रायगंज-इटाहार (नई लाइन) के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात् उप मुख्य इंजीनियर, निर्माण, पूर्वोत्तर सीमा रेलवे, मालदा टाउन, पश्चिमी बंगाल को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची पश्चिमी बंगाल राज्य के उत्तर दिनाजपुर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् रायगंज-इटाहार (नई लाइन) के लिए संरचनाओं सहित या सरंचनाओं रहित अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण ।

क्रम संख्या	ग्राम पंचायत का नाम	मौजा का नाम के साथ अधिकारिता सूची संख्या	सर्वेक्षण संख्या	एल आर/आर एस प्लॉट संख्या	क्षेत्रफल (एकइ में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	इटाहार	(1) इटाहार - 109	341	आर.एस. 250	0.3900
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		आर.एस. 262	0.4650
		+		आर.एस. 263	0.1050
				आर.एस. 265	0.1500
		-		आर.एस. 266	0.1950
:		∞		आर.एस. 267	0.1550
			-	आर.एस. 268	0.0750
		•		आर.एस. 269	0.1750
			.	आर.एस. 270	0.1650
				आर.एस. 271	0.1150
				आर.एस. 272	0.1950
	ė.			आर.एस. 276	0.0750
				आर.एस. 277	0.3300
				आर.एस. 279	0.0450
				आर.एस. 280	0.1200
		•		आर.एस. 281	0.2750
				आर.एस. 282	0.4250
		,		आर.एस. 285	0.0400
		•	-X-	आर.एस. 288	0.4450
		-		आर.एस: 290	0.7300
			<u> </u>	आर.एस. 296	0.2750
				आर.एस. 297	0.2600
į				आर.एस. 298	0.0600
				आर.एस. 299	0.1400
]	आर.एस. 300	0.0800
				आर.एस. 301	0.0550
				आर.एस. 319	0.8300
		(2) मिरजातपुर - 84	346	आर.एस. 317	0.4150
				आर.एस. 318	0.1600
;				आर.एस. 319	1.3600
: :				आर.एस. 325	0.6950
				आर.एस. 326	0.3900
:				आर.एस. 327	0.6900
;	*		'	आर.एस. 328	0.2650
:	9			आर.एस. 333	0.1200
i	, ,			आर.एस: 334	0.2450

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				आर.एस.	337	0.3900
		X	•	आर.एस.	338	1.3200
				आर.एस.	340	0.6550
		(3) बागबाड़ी - 83	387	् एल.आर	147	1.4650
		Φ.		एल.आर	155	0.0200
	-	·		एल.आर	156	2.1200
				एल.आर	157	0.2400
:				एल.आर	170	0.6650
				एल.आर	171	0.0700
	-			एल.आर	172	0.0750
				एल.आर	173	0.0125
				एल.आर	200	0.6400
:	·			एल.आर	201	0.2900
				एल.आर	202	0.9400
:			- 60-	एल.आर	204	0.9200
	*			एल.आर	205	0.2200
	•	*	-	एल.आर	206	0.0600
	+)	1,1		<u>एल.</u> आर	207	0.0850
	*			आर.एस.	208	0.4150
		·		एल. आर	209	0.2950
				एल.आर	216	0.1150
				एल. आर	231	0.2000
				<u> एल</u> .आर	275	0.4350
		(4)आराज़ी कासियाबाझी - 82	136	आर.एस.	20	0.6700
	·			आर.एस.	21	1.1200
ļ				आर.एस.	22	0.1350
		*		आर.एस.	24	0.1600
		*	-	आर.एस.	25	0.0800
		· ·		आर.एस.	31	0.1650
-	2			आर.एस.	32	0.0150
				आर. एस.	35	1.4600
. . }				आर.एस.	36	0.7550
	İ			आर.एस.	48	0.5450
1				आर.एस.	49	0.2950
-				आर.एस.	50	0.1800
			, -	आर.एस.	52	0.6300
				आर.एस.	53	0.7100
			-	आर.एस.	61	0.8000
*				आर.एस.	62	0.2800
			-	आर.एस.	63 66	0.5000
	· ·		00	आर.एस. भार ग्रम	155	0.17 <u>50</u> 0.4700
	}	(5)छलनिया - 81	388	<u>आर एस.</u> एल.आर	112	0.4700
		(এ)জনাল্যা - ০।	300	एल. आर एल. आर	113	0.0323
. 1			0.0	एल.आर एल.आर	114	0.4900
ł	·			एल.आर एल.आर	115	0.3350
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			X CLOUX	110	0.0000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				एल.आर	118	0.7900
				्र एल.आर	132	0.0025
				एल.आर	133	0.4250
				एल.आर	134	0.4250
		· ·		एल.आर	135	0.0800
				एल.आर	136	0.0900
				एत.आर	~138	0.0400
				एल.आर	139	0.5900
		<u>.</u>		एल.आर	140	0.0275
				एल.आर	141	0.2050
		-X		एल.आर	142	0.2150
				एल.आर	143	0.0650
	:			एल.आर	144	0.0825
				एल.आर ——	145	0.0900
			lei	एल.आर	146	0.2800
	*			एल.आर	147	0.7100
				एल.आर	148	0.5300
				एल.आर	149	0.1175
		· · · · ·		एल.आर	150	0.1350
		*		एल.आर	151	0.4400
				एल.आर	152	0.0600
			İ	एल.आर एल.आर	153	0.0100
	00			एल.आर	155 177	0.2100
	× ×			एल.आर	178	0.1450 0.0350
ľ		,		एल.आर	802	1.1250
				एल.आर	803	0.5750
		j		एल.आर	804	0.4150
	-)-			एल.आर	816	0.0550
}		J	ļ	एल.आर	817	0.1400
			1	एल.आर	818	0.4000
			i	एल.आर	827	0.0750
	· ·	`	- (8)	एल.आर	828	0.0750
				एल.आर	829	0.0500
		·		एल.आर	830	0.0050
		(6) साहापुर - 118	394	आर.एस.	124	0.1400
8		1		आर.एस.	140	0.0250
*				आर.एस.	141	0.0150
		4-		आर.एस.	143 [0.0200
		. *		आर.एस.	144	0.1600
1	0.	*		आर.एस.	342	0.1100
i	į.	/7)	0.50	आर.एस.	343	0.2100
ļ		(7) 3जान्तर - 119	393	एल.आर	3	0.5050
-		1		एल.आर —	4	0.6700
. 1	Ì	i	1	एल.आर	5	0.0800
				एल.आर —	6	0.0300
1				एल.आर	17	0.9150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		·		एल.आर 18	0.4600
	1			एल.आर 19	0.4000
		ł	ĺ	एल.आर 21	0.0300
		. H.	1	एल.आर 40	
		- 20		एल.आर 62	
	:	-X-		एल.आर 63	
				एल.आर 64	0.5300
	1			ए ल.आर 65	
	,	Ì		एल.आर 84	0.0050
				एल.आर 85	0.2500
				एल.आर 86	0.2800
-				एल.आर 87	0.4150
8		ł		<u>एल.आर</u> 88	0.1850
-	-)(-			एल.आर 89	0.0450
		ĺ		एल.आर 90	0.0050
j :		·		एल. आर 92	0.0700
]		1	एल.आर 9 5	0.0100
				एल.आर 9 6	0.0400
	}	χ.		एल.आर 9 7	0.1800
] .			एल.आर 98	0.2150
	•	*	1	एल.आर 99 100	0:1700
:		é .		एल.आर 100 पर्न असर	
				एल.आर 101 100	0.0300
				एल.आर 102 102	0.0050
		-	0	एल.आर 103 104	0.0500
· ·		*		एल.आर 104 पन भन	0.0600
		·		एल.आर 106	0.1100
		·	j	एल.आर 107 राज असर	0.2100
		·X+		एल.आर 108	0.1100
			1	एल.आर 115 पन्न आर 110	0.0200
٠				एल.आर 119 एन.आर 120	0.0400
,	■ 8	·	∞	एल.आर 120 एन.आर 121	0.2550
~		·	_	एल.आर 121 एन.आर 122	0.0800
	,		.	एल.आर 122 एन.आर 122	0.3200
J			ŀ	एल.आर 123 एस. अपर 424	0.4700
1	* -			एल.आर 124 एन.आर 125	0.1600
				एल.आर 125 एस. अपर 420	0.1650
		-	· ·	एल.आर 129 एन.आर 220	0.0900
	· ·	(8) बनबोल - 120	399	एल.आर 336 आर.म.स. 503	0.1800
ļ		(0) बहाबार्स = 120	399	आर.एस. 503	0.0850
, l	-)(-			आर.एस. 504 अप्यापम 514	0.0250 ·
				आर.एस. 514	0.0700
1		1)		आर.एस. 531	0.0800
s =		ļ		आर.एस. 532	0.6500
	-1	1		आर एस. 533 भग्न एस. 534	0.0900
			,	आर.एस. 534	0.0425
<u>.</u>	91.00			<u> आर.एस. 537</u>	0.3750

12480412-2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
·	,			आर.एस.	538	0.4600
				आर.एस.	539	0.3050
		1		आर.एस.	540	0.0650
				आर.एस.	541	0.5750
:	}		}	आर.एस.	542	0.1100
			Ì	आर.एस.	. 558	0.0350
				आर.एस.	559	0.0400
	. 0 8		}	आर.एस.	- 561	0.5800
				आर.एस.	√ 572	0.1350
		·		आर.एस.	573	0.0150
•			*	आर.एस.	576	0.1550
				आर.एस.	577	0.2300
				आर.एस.	578	0.0800
				आर.एस.	579	0.1250
	<u> </u>			आर.एस.	580	0.0300
				आर.एस.	581	0.7200
	+			आर.एस.	582	0.0150
		• .		आर.एस.	648	0.1550
				आर.एस.	649	0.2900
	ł			आर.एस.	650	0.6200
]	· ·		आर.एस.	651	0.0050
				आर.एस.	656	0.0075
				आर.एस	657	0.1450
			α.	आर.एस.	658	10.3500
				आर.एस.	780	0.0025
	0			आर.एस.	783	0.4600
2	दुरलभपुर	(1) पूर्व दुरलभपुर - 65	392	आर.एस.	1	2.0900
•				आर.एस.	72	0.0400
				आर.एस.	73	0.0050
		·		आर.एस.	83	1.0200
				आर.एस.	84	0.1700
	,			आर.एस.	85	0.5250
,				आर.एस.	86	0.2150
			1.	आर.एस.	90	0.0050
				आर.एस.	91	0.3500
	.v			आर.एस.	92	0.0750
				आर.एस.	93	2.1500
				आर.एस.	94	0.3100
;				आर.एस.	95	0.0750
	*	(3) 10 2001 30	404	आर.एस.	97 77	0.7700
		(2) सोनापुर - 30	401	आर.एस.	7 7	0.0100
				. आर.एस.	78 70	0.2450
).		आर.एस.	79	0.2950
İ			-	आर.एस.	80	0.2250
	: 			आर.एस. आर.एस.	81 82	0.0650 0.8050

<u> </u>	(2)		(3)	(4)	. (5)	•	(6)
						आर.एस.	83	0.7600
			-			आर.एस.	84	0.3100
	_					आर.एस.	85	0.0150
				\$		आर.एस.	93	0.3150
			-	,		आर.एस.	94	0.5450
		0.				आर.एस.	95	0.1700
					,	आर.एस.	99	0.5400
						आर.एस.	101	0.9400
	}				}	आर.एस.	108	0.3450
				;		आर.एस.	109	0.1200
						आर.एस.	110	0.0600
					χ.	आर एस.	558	0.1750
1		i			1	आर.एस.	582	0.2450
		9				आर.एस.	583	0.0700
		-				आर.एस.	584	0.0700
•						आर.एस.	588	0.1800
*	0)(0			·		आर.एस.	589	0.0600
						आर.एस.	590	0.1600
					j	.आर.एस.	591	0.1000
					-30	आर.एस.	596	0.0600
		0)			i	आर.एस.	597	0.7600
		Ī				आर.एस.	599	0.9800
				•		आर.एस.	1148	0.0600
						आर.एस.	1154	0.1550
		Ì	•			आर.एस.	1155	0.0050
		-				आर.एस.्	1157	0.4400
8				÷		आर.एस.	1158	0.3800
		-	*	-		आर.एस.	1159	0.0300
4						आर.एस.	1160	0.0150
		Ì				आर.एस.	1161	0.1000
7		.				आर.एस.	1166	1.4700
		ļ				आर.एस.	1167	0.0475
		}		·]		आर.एस.	1168	0.1450
				. 00		आर.एस.	1169	0.6100
						आर.एस.	1170	0.0525
						आर.एस.	1172	0.0900
Ì				.		आर.एस.	1173	0.3700
ļ					j	आर.एस.	1186	0.0100
ľ		-				आर.एस.	1187	0.3800
		2				आर.एस.	1189	0.1075
		. 0				आर.एस.	1190	0.0025
-		.				आर.एस.	1191	0.0500
ŀ				İ		आर.एस.	1192	0.6300
						आर.एस.	1193	0.3100
						आर.एस. •	1194	0.0350
						आर.एस.	1195	0.0750
1	<u>,</u>					आर.एस.	1196	0.0700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				आर.एस.	1197	0.0900
				आर.एस.	1198	
				आर.एस.	1200	0.0975
				आर.एस.	1202	0.3800
		· .	·	आर.एसं.	1215	0.8800
-	•			आर.एस.	,1216	0.9300
				आर.एस.	1217	0.3300
	-)(-			आर.एस.	1243	2.0900
	9			आर.एस.	1244	0.2700
ļ				आर.एस.	1245	0.1500
				आर.एस.	1511	0.0600
				आर.एस.	1512	0.0125
			E	ः आर.एस.	1526	0.0250
			1	आर.एस.	1527	0.2200
ı	0			आर.एस.	1540	0.7200
	7	18.		आर.एस.	1541	0.0200
ļ			.	आर.एस.	1542	0.5200
			· ·	आर.एस.	1543	0.0025
		(2)	400	आर.एस.	1579	0.1500
1	8	(3) बाजे दक्षिणाल - 31	402	आर.एस.	3	0.0025
		-		आर.एस.	50	0.2200
				आर.एस.	51	0.2750
j				आर.एस.	52	0.0600
Ì		0		आर.एस.	53	0.3100
				आर.एस.	54	0.7900
[-		आर.एस.	59	0.0450
			ľ	आर.एस.	60	0.2000
İ				आर.एस.	61	0.1950
		İ		आर.एस.	62	0.3500
		·		आर.एस.	64	0.3025
				आर.एस.	65	0.1250
į				आर.एस. अप. एस.	66	0.1650
- 1		(4) दक्षिणाल - 36	403	आर.एस.	68	0.5800
ŀ		(4) 4147-1161 - 50	403	एल.आर	1	0.0900
.	1			एल.आर	18	0.0175
•				एल.आर	19	1.0700
j	-	*		एल.आर	20	0.0850
1	(1)	-		एल.आर	21	0.0250
- 1		•		एल.आर एल.आर	44 48	0.2000
				एल.आर एल.आर	49	0.7500
				एल.आ र एल.आर	50	0.0100
]	एल.आ र एल.आर	51	0.4750
				_{एल.आर} एल.आर	52	0.5400
		·		एल.आ र एल.आर	60	0.1500
	}		[—	0.0300
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	1 1	एल.आर	61	0.3300

		(3)	(4)	(5)		(6)
	Φ.			एल.आर	104	1.0000
f	*			एल.आर	105	0.2600
				एल.आर	106	0.0500
		-10		. एल.आर	107	0.8300
				एल.आर	108	0.2250
				एल.आर	112	0.1000
				एल.आर	113	0.7650
				एल.आर	114	0.4100
i				एल.आर	116	0.1000
		·		एल.आर	117	0.5950
ł				एल.आर	138	0.1400
4		ļ		एल.आर	139	0.8500
1				एल.आर	140	1.0100
				एल.आर	141	0.1150
				एल.आर	146	0.3150
		`		एल.आर	147	0.3500
	. 0		==	एल. आर	148	0.4250
Ì		•	,	एल. आर	149	0.2900
1				एल. आर	151	0.0350
- 1		·	. 1	एल. आर	152	0.1750
	*			एल. आर	221	0.1300
1	1	·		एल.आर 	416	0.8200
- 50			i	एल. आर	417	0.6600
		i		एल. आर	420	0.0750
		·		एल. आर	421	0.4050
		·	_	एल. आर	425	0.5500
	-	·		एल. आर	426	0.5900
ľ	ĺ	1.5		एल. आर	429	0.2950
	,	.		एल.आर एक अपर	430	0.5000
		-	·	एल.आर	432	1.2600
-				एल.आर	434 522	0.0375
				एल.आर	523	0.1600
_				एल.आर	524	0.2000
			-	एल.आर एल.आर	530	
•		*	1	एल.आर एल.आर	531	0.0500 0.1850
	*			एल.आर एल.आर	532	0.4900
,			ļ	एल. आर एल.आर	533	0.3600
				एल.आ र एल.आर	534	0.4950
]			∞	एल. आर एल. आर	535	0.3950
}			1	एल.आर	536	0.7200
	*			एल.आ र एल.आर	538	0.7200
		1	ļ	. एल. आर	550	0.0350
		1		. एल.आर एल.आर	551	0.4250
			,, I	एल. आर एल. आर	552	0.0025
				एल.आर	554	0.3600
		*	}	एल.आर	560	0.1450

(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)		(6)
	-			एल.आर	573	0.0200
ļ	*	9	İ	एल.आर	1619	0.0400
ļ. !		· .		एल.आर	2315	0.0600
	0.			एल.आर	2316	0.6600
·				एल.आर	2317	0.3300
				एल.आर	2318	0.5050
į.	-			एल.आर	2319	0.4600
ļ <u>. </u>		<u> </u>		एल.आर	2320	0.1650
3	बिरघोई	(1)कुमा रडांगी <i>-</i> 225	437 & 438	आर.एस.	¹ 1	0.0900
				आर.एस.	8	0.3400
			;	आर.एस.	9	1.5900
i·				आर.एस.	10	0.0600
				आर.एस.	11	0.2700
				आर.एस.	16	0.0100
				आर.एस.	17	0.2400
i i		·		आर.एस.	18	0.4950
				आर.एस.	20	0.5500
!				आर.एस.	21	0.8650
<u>i</u> :				आर.एस.	22	0.6100
	9	}		आर.एस.	23	0.5400
			}	आर.एस.	24	0.1650
				आर.एस.	35	0.1400
			·	आर.एस.	36	, 0.2400
				आर.एस. *****	37	0.9700
		·		आर.एस.	38	0.3400
				आर.एस.	76	0.1300
		·		आर.एस.	77	0.0275
		* ¥ *		आर.एस.	78	0.5950
				आर.एस.	79 84	0.1000
				आर.एस.	84 85	0.0125
'				आर.एस. आर.एस.	86	0.1000
:		i		आर.एस.	87	0.1700 0.1900
:				आर.एस.	88	0.0650
		·		आर.एस.	89	1.0400
				आर.एस.	90	0.1950
			0	आर.एस.	93	0.0375
:		·	χ-	आर.एस.	167	0.0150
			0	आर.एस.	168	0.4550
				आर.एस.	170	0.0300
i	574			आर.एस.	171	0.1400
				आर.एस.	207	0.6150
				आर.एस.	255	0.7200
!				आर.एस.	256	0.0300
			i i	आर.एस.	259	0.3550
				आर.एस.	260	0.0450
1				आर.एस.	261	0.1000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
*				आर.एस.	262	0.4300
į.				आर.एस.	263	0.0500
				आर.एस.	264	0.8500
; 		·		आर.एस.	265	0.3650
				आर एस.	266	0.1050
			i	आर.एस.	267	0.2950
·				आर.एस.	268	0.2000
				आर.एस.	269	1.0900
				आर.एस.	270	0.0750
				आर.एस.	416	0.1950
		÷		आर.एस.	417	0.3250
				आर.एस.	426	0.0350
			-	आर.एस.	443	0.1800
. •				आर.एस.	444	0.0150
		(2) धर्माडांगा - 224	441	एल.आर	10	1.5900
		-		एल.आर	11	1.7900
		İ		एल.आर	12	0.8600
ļ				एल.आर	13	0.1550
				एल.आर	14	0.6700
ł			0.	एल.आर	122	0.9700
ľ				एल.आर	152	0.7100
		·	İ	एल.आर	159	1.3400
İ				एल.आर	162	0.2100
			ļ	एल.आर	163	0.9600
			ł	एल.आर	164	0.9550
				एल.आर	165	0.700
	•		į	एल. आ र	166	0.490
				एल.आर	167	1.3000
				एल.आर	169	2.2600
				एल.आर 	170	0.6600
		·		एल.आर 	171	0.1700
.				एल.आर 	172	0.5100
. *	Í			एल.आर	173	0.6500
		i		एल.आर सन्दर्भ	174	0.0825
	_	8		एल.आर गन्स आर	175	0.4950
		•		एल. आर एन अपर	176 181	0.0225
		İ		एल.आर एक अप	182	0.2300 0.4200
4			4	एल.आर एल.आर	244	0.0600
	*				245	0.0000
				एल.आर एल.आर	254	0.1400
[.	<i>a</i>	• †	1	एल.आर	256	0.0550
}				एल.आर	257	0.6050
	8		1	एल.आर एल.आर	258	0.0000
-	'	·		एल.आर	259	0.2300
1		1		एल.आर	260	0.3900
.				एल.आर	261	0.3400
+-				7.41.5117	201	0.0700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				एल.आर	262	0.9300
	*			एल.आर	263	1.7200
	j		·	एल.आर	264	0.6050
				एल.आर	265	0.5000
				एल.आर	283	0.1150
		1		एल.आर	, 285	0.1450
				एल.आर	_, 286	0.3050
				एल.आर	287	2.5300
	· ·			एल.आर	290	0.8700
				एल.आर	291	0.1200
				एल.आर	292	1.7050
				एल.आर	293	2.6300
] .	*	1	एल.आर	294	0.1900
			<u>[</u>	एल.आर	302	0.7900
	•		Ì	एल.आर	304	0.2100
				एल.आर	305	0.1150
				एल.आर	306	0.1300
			-	एल.आर	307	0.2300
				एल.आर	308	0.1600
			!	्एल.आर	309	0.0700
				एल.आर	310	0.5000
		j	1	एल.आर	311	0.4900
				एल.आर	312	0.3850
	0			एल. आर	313	0.2500
		i i		<u>एल.</u> आर	314	0.0800
			[एल.आर ——-	315	0.1700
				एल. आ र	316	0.2100
-				एल. आ र	317	0.3400
				एल. आर	318	0.2400
				एल. आर	319	0.0500
	a *	1-1		एल.आर	328	0.0225
				एल.आर	596	0.6350
		×	.	एल.आर एल.आर	607 608	0.670 0.6450
				एल.आर	609	0.2500
-				एल.आर	610	0.2300
				एल.आर	611	0.6100
				एल.आर	616	0.0100
	-			एल.आर	617	0.7800
-			*	एल.आर	626	1.3000
				एल.आर	690	0.3900
	9			एल.आर एल.आर	707	0.3900
_		(3) पश्चिम गोलगांव 223	229	एल. आर	1 1	1.9600
		(-)		एल.आर	8	0.0300
				एल. आर	9	·0.6100
				एल.आर	24	2.0800
1		}		एल. आर	25	1.1200

. (1)		(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
	-	•	~		एल.आर	26	0.2750
	ł		,		एल.आर	64	0.0700
	ļ				एल.आर	65	0.6400
				1	. एल.आर	68	1.6500
			1):		एल.आर	283	0.1800
					एल.आर	284	0.3200
	i		*		एल.आर	290	0.0300
	ļ			Í	एल.आर	291	0.2400
				}	एल.आर	292	0.6100
	İ				एल.आर	294	0.6550
			* * -	·	एल.आर	295	0.4700
•					. एल.आर	298	0.1150
			·	*	एल.आर	299	1.0700
-					एल.आर	300	0.1650
		ĺ		1	एल.आर	302	0.0075
					. एले.आर	332	1.4300
			·	1	एल.आर	333	0.1000
]	एल.आर	339	1.0800
l					एल.आर	340	0.3900
		ĺ			एल.आर	341	0.5800
		1			एल.आर	342	1.0700
					एल.आर	343	0.1150
1					एल.आर	363	0.2850
		ĺ	-	0	एल.आर	364	0.1400
1		.		1 1	एल.आर	379	0.0700
· 1			•		एल.आर 	383	0.0900
J		• •			एल.आर 	555	0.0950
					एल.आर	558	0.4800
		ļ			एलं.आर	627	0.1950
-}					एल.आर	631	0.1200
* .		ĺ			एल.आर	633	0.0750
		}			एल.आर सन्दर्भ	679	0.0350
					एल.आर	683	0.0700
1					एल.आर	685	0.2450
			•		एल.आर	686	0.3700
			·		एल.आर	687	0.0075
		<u> </u>			ऍल.आर गून आर	688	0.1200
					एल.आर गून भूग	689	0.0950
					. एल.आर एल.आर	710	0.0300
				į	एल.आर एल भूज	712	0.3200
			(4)पिपलान - 213	231	एल.आर भार गय	713	0.1700
			(7) (3) (10)	201	आर.एस. आर.एस.	752 754	0.0700
		1	7/		जार.एस. आर.एस.	754 755	0.0175
			•		जार.एस. आर.एस.	756 L	1.1600
		1		100	जार.एस. आर.एस.	757	0.0075
		1	·			-	2.8600
		2112-4			आर.एस.	758	0.1300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	* -	(6)
	- 3			आर.एस.	759	0.0800
	T	100	1.	आर.ए स .	760	0.0125
				आर.एस.	802	0.0300
		-		आर.ए स .	810	0.0025
				आर.ए स .	811	0.0850
				आर.ए स .	812	0.0200
		·	<u> </u>	आर.ए स .	813	0.1800
	*	•		आर.ए स .	⁻ 814	0 .0600
			į į	आर.एस.	√815	0.3450
] .			आर.ए स .	816	0.2900
				आर.एस . 🔻	817	0.8700
				आर.ए स .	222	0.6200
	İ			आर.ए स .	223	1.4900
	ĺ			आर.ए स .	224	2.8300
*				आर.ए स . ः	225	0.0050
	0 .	(5) बिरघई - 216	230	एल.आर	1116	0.0650
				एल.आर	1117	1.1350
				एल.आर	1118	1.0000
	•		Ì	एल.आर	1123	0.1500
8				एल.आर	1124	3.0950
i				एल.आर	1125	0.9300
	-			एल.आर	1126	1.0400
	·			एल.आर	2063	0.1900
				एल.आर	2064	1.0800
				एल.आर	35	0.0900
			1	एल.आर	57	0.6200
				एल.आर	60	0.8200
		•	·	एल.आर	63	0.0500
			}	एल.आर	65 [0.0450
	·	·		एल.आर	73	0.065
				एल.आर	74	0.7400
i			_	एल.आर	75	1.3800
				एल.आर	76	0.2850
			i l	एल.आर	77 [0.6500
				एल.आर	. 78	0.3200
				एल.आर	79 [0.0250
				एल.आर	83	0.0950
			1	एल.आर	138	0.3250
1]	एल.आर	139	1.1800
				एल.आर	140	1.7300
]	एल.आर	389	0.2600
	1			एल.आर	3 92	0 .7500
		(6) महिष बाथान - 215	232	आर.ए स .	4	0.0200
. [आर.ए स .	5 [1.1300
*				आर.ए स .	20 ⁻	0.4300
	*			आर.ए स .	21	0.2800
		*		आर.ए स .	22	0.9400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				आर.एस.	23	0.2550
;				आर.एस.	28	0.6400
		1		आर.एस.	29	0.7500
i			i	आर.एस.	30	0.2550
:			}	आर.एस.	31	0.7300
				आर.एस.	46	0.0025
				आर.एस.	47	0.0850
				आर.एस.	48	0.3950
				आर.एस.	49	0.0125
!			00	आर.एस.	50	0.6300
				आर.एस.	51	1.1100
7] [आर.एस.	58	1.0400
	,	†		आर.एस.	59	0.3200
		<u> </u>		आर.एस.	60	0.2900
	`]		आर.एस.	61	1.4700
		ĺ		आर.एस.	62	0.8050
]	*].	आर.एस.	63	1.5600
	a		1	आर.एस.	65	0.0150
	-			आर.एस.	66	0.1350
			*	आर.एस्.	67	1.6500
				आर.एस.	68	0 .8 700
	•			आर.एस.	227	0.5550
				आर.एस. अपर.एस.	228	1.2100
				आर.एस.	229	0.7300
				आर.ए स .	230	1.3000
		·		आर.एस.	234	1.0350
	e	6	i	आर.एस.	235	0.9200
				आर.एस.	236	1.1000
		i		आर.एस. आर.एस.	237 238	1.0600
				आर.एस. आर.एस.	239	1.0700
		×X-		आर.एस. आर.एस.	240	1.5150 0.1150
_				आर.एस.	240	0.6000
				आर.एस. ऑर.एस.	250	0.0000
	8			आर.एस.	254	0.0025
			·	आर.एस.	258	0.2100
	,			आर.एस.	259	0.1100
ı	,			आर.एस.	260	0.1750
				आर.एस.	261	1.0250
		· .		आर.एस.	262	0.4100
			to	आर.एस.	268	0.1600
		*	_ x	आर.एस.	285	0.2700
4	बरूआ	(1) तहेरपुर - 147	269	एल.आर	1158	0.0600
	*			एल.आर	1263	0.0950
	·		1	एल.आर	1289	0.1000
œ ,				एल.आर	1290	0.4250
. [एल.आर	1291	0.4200

(1)		(2)		(3)	(4)	(5)		(6)
			·			एल.आर	1297	1.1200
			-			एल.आर	1299	0.5350
				*		एल.आर	1300	0.0825
						एल.आर	1301	0.1825
	ļ					एल.आर	1304	0.4800
		8				एल.आर	1305	0.1750
	i			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		एल.आर	1,330	0.1250
				_		एल.आर	1331	0.2800
						एल.आर	1332	0.0050
			:			एल.आर	1334	0.1450
						एल.आर	1336	0.2000
]				ii	एल.आर	1337	0.5600
						<u>एल.</u> आर	1340	0.3150
						एल.आर	1341	0.1000
	}					एल.आर	1342	0.4000
	1)					एल.आर	1343	0.2000
	İ					एल. आर	1344	0.1200
10.0						एल. आर	1345	0.0025
					00	एल.आर	1347	0.2950
						एल.आर	1357	0.0400
						एल.आर	1358	0.2900
						एल.आर	1359	0:2900
				·		एल.आर	1371 1372	1.0900
	•			=		एल.आर	1378	0.4 9 00 0.3800
				0		एल.आर एल.आर	1539	0.6600
				•		एल.आर	1540	0.1900
						एल.आर	1541	0.1600
				. •		एल. आर	1544	0.0300
			į	, 1		एल.आर	1609	0.3150
				·		एल. आर	1615	0.0075
	,					आर.एस.	153	0.0800
				-	ļ	आर .एस.	393	0.1050
				* .		आर.एस.	395	0.1550
						आर.एस.	396	0.2400
						आर.एस.	397	0.4100
			ł			आर.एस.	399	0.3800
						आर.एस.	400	0.0100
		•				आर.एस.	401	0.4200
				·	·	आर.एस.	402	0.1950
ŀ					ł	आर.एस.	403	0.5000
						आर.एस.	404	0.0700
*					}	आर.एस.	412	0.2800
			-	ŷ.		आर.एस.	414	0.0500
			İ			आर.एस.	425	0.2850
			Ì		ĺ	आर.एस.	683	0.5100
1						आर.एस.	_684	0.0650

(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		(6)
	Y				आर.एस.	686	0.0200
		-			आर.एस.	687	0.2600
9					आर.एस.	688	0.9500
					.आर.एस.	689	0.1400
	8	ł			आर.एस.	690	1.3200
		J			आर.एस.	691	0.0375
	2				आर.एस.	722	0.6150
		j			आर.एस.	724	0.1400
		Ì			आर.एस.	725	0. 0 050
	0.	ľ			आर.एस.	726	0.2400
	-	1	•		आर.एस.	727	0.1200
		ĺ			आर.एस.	728	0.1000
8		}		0.	आर.एस.	729	0.5400
		*		0.00	आर.एस.	731	0.2100
					आर.एस.	732	0.4150
		J		İ	आर.एस.	733	0.4625
		İ			आर.एस.	734	0.0925
				}	आर.एस.	739	1.5600
Ė		-		- 22	आर.एस.	742	0.0375
ŀ		Ţ	•		आर.एस.	743	0.0475
		İ			आर.एस	870	0.3700
) आर.एस.	909	0.4900
		ł		.	आर.एस.	910	0.2000
- 1					आर.एस.	911	0.1525
-		}	(2) 12 2 2 4 4 0	200 200	आर.एस.	917	0.4500
•			(2) सिज्ग्राम - 148	268, 270	एल.आर	1006	0.1125
	. *		•	1	एल.आर	1007	0.0800
-	• ,				एल.आर	1008	0.0300
					एल.आर	1009	0.3950
. 1	•				एल.आर	1033	0.0100
					एल.आर	1039	0.0400
- 1		ĺ			एल. आर	1080	0.0550
•	i,	- 1	•	İ	एल.आर	1136	0.1550
ļ		1		Í	एल.आर	1137	0.6450
1				}	एल.आ र	1138	0.2150
- 1		*			एल. आर	1139	0.1150
		. }			एल.आर	1141	0.0550
ſ		.			एल.आर एक अपर	1142	0.1675
- 1			•	ļ	एल.आर	1143	0.4450
		- 1			एल.आर	1144	0.1125
		İ]	एल.आर	1145	0.0050
ļ				ļ	एल.आर एल भार	1146	0.0175
		ļ			एल.आर एल.आर	1216	0.0850
				 	एल.आर एल.आर	1232 1233	0.0250
			9		एल.आर एल.आर	<u> </u>	0.0375
					एल.आर एल.आर	1235	0.1400
	248 4211			<u></u>	×17.511	-1236 ·	0.3100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	· · · · · ·			एल.आर 1237	0.6100
				एल. आर 1238	0.9400
-		-		एल.आर 1240	0.0025
		•		एल.आर 1244	0.5250
-				एल. आर 1248	0.7500
•				एल. आर 1249	0.0250
		·		एल.आर 1255	0.0025
				एल. आर 1256	0.4750
	·	•		एल.आर ′ 1257	0.5950
				एल.आर	0.2400
	5)			एल. आर 1306	0.6100
	[,		एल. आर 1307	0.0250
				एल.आर 1309	0.3200
ļ. -				एल.आर 1334 मन्द्र	0.6300
				एल.आर 1337 ***********************************	0.0550
				एल.आर 1338 मन्द्रभार 1338	0.3100
				एल.आर 1339 मन्द्रभार 1340	0.3650
				एल.आर 1340 एस.आर 1343	0.1700
	-			एल.आर 1342 एल.आर 1343	0.2000
				एल.आर 1357	0.2650 1.4200
	· ·		Ì	्रेपल.आर 1360 	0.5800
	20			एल.आर 136 2	0.3300
			ĺ	एल.आर 1363 एल.आर 1363	0.3000
				एल. आर 1364	0.4300
				एल.आर 1368	0.1000
:	a	ļ		एल. आर 1369	0.8800
į.	-			एल.आर 1429	0.0025
				एल. आर 1432	0.0650
				एल.आ र 1433	0.2850
				एल.आर 1434	0.3550
				एल. आर 1435	0.1100
				एल. आर 1439	0.0550
			l l	एल.आर 1 44 0	0.5 50 0
		•	Ţ	एल.आर 1 44 1	0.0050
				एल. आर 144 6	0.0750
				एल. आर 1 44 7	0.2800
			İ	एल. आर 144 8 [0.3800
	j	i		एल.आ र 1449 [0.2600
			1	एल.आ र 1 4 50	0.0900
-				एल.आर 1451 [0 .1900
		1		एल.आर 1 4 52 [0 .1900
	-		ŀ	एल.आर <u>1</u> 453	0 .0500
			i	एल.आ र 1515	0.0725
		1		एल.आर 151 6	0.0950
1.			İ	एल.आर - 1517 <u> </u>	0.5650
L				एल.आर 1530	0.0325

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				एल.आर	1531	0.7300
				एल.आर	1532	0.0350
		·		एल.आर	1533	0.0150
				एल.आर	1597	0.2500
	}	,		एल.आर	1604	0.1150
		·		एल.आर	1617	0.7000
	**			एल.आर	1618	0.1400
				एल.आर	1675	0.0800
	"	·		एल.आर	1693	0.6600
				एल.आर	1694	0.0250
		(3) भोमरा - 186	272	आर्.एस.	893	0.2050
-				आर.एस.	894	0.3050
	•		j	आर.एस.	895	0.0950
_				आर.एस.	896	0.5650
				आर.एस.	897	0.0300
				आर.एस.	898	0.0050
				आर.एस.	- 900 [0.0150
				आर.एस.	928	0.0850
			•	आर.एस.	932 [0.0350
		· ·		आर.एस.	933 [0.0100
1				आर.एस.	941	0.0650
. ,		13.		आर.एस.	942	0.1650
		1		आर.एस.	945	0.2075
ļ		•		आर.एस.	946	0.1200
Ì				आर.एस.	948	0.2000
	ŀ			आर.एस.	953 [0.1150
		20		आर.एस.	957	0.1650
		i		आर.एस.	960	0.1400
ļ	eYe			आर.एस.	961	0.1100
. [आर.एस.	964	0.3800
				आर.एस.	988	0.1000
.		0		आर.एस.	991	0.1450
^	j		i	आर.एस.	992	0.3100
1	*			आर.एस.	995	0.1950
		·		आर.एस.	996	0.5100
}	*			आर.एस.	1002	0.8050
Ì		a a		आर.एस.	1003	0.6600
				आर.एस.	1006	0.6200
				आर.एस.	1009	0.0700
				आर.एस. आर.एस.	1010	0.3025 0.1500
				आर.एस. आर.एस.	1012	0.1300
				आर.एस. आर.एस.	1012	0.0250
				जार.एस. आर.एस.	1013	0.0250
				आर.एस.	1021	1.4000
	*	-		आर.एस.	1028	0.7000
		-0.0	н	आर.एस.	1055	0.0500
<u> </u>		<u>-</u>	<u>-</u>	5113.337.	1000	0.0000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
				आर.एस.	1056	0.0600
	•		-	आर.एस.	1129	0.3600
1				आर.एस.	1147	0.1200
	·		1	आर.एस.	1148	0.0050
				आर.एस.	1150	0.0750
!				आर.एस.	2137	0.0300
1				आर.एस.	2149	0.6800
				आर.एस.	2150	0.6050
				आर.एस.	2151	0.4350
			,	आर.एस.	2152	0.1050
	***	9		आर.एस.	2155 [0.1050
		·		आर.एस.	2157	0.8400
		· · ·		- आर.एस.	2158	0.0025

टिप्पणी : (1) एलआर: नवीनतम राजस्य सर्वेक्षण प्लॉट सं.

(ii) आरएस: राजस्व सर्वेक्षण प्लॉट सं.

[फा. सं. 2011/डब्ल्यू 1/एनएफ/विशेष रेल परियोजना/पार्ट-1] विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक/निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS

(Railway Board)

NOTIFICATION

New Delhi, the 4th April, 2012

S.O. 736(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 20 A of the Railways Act, 1989 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for the execution of the Special Railway Project, namely, Raiganj-Itahar (New Line) in the district of Uttar Dinajpur in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20 D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Chief Engineer, Construction, Northeast Frontier Railway, Malda Town, West Bengal in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20 D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of land to be acquired with or without structures, for the Special Railway Project, namely, Raiganj-Itahar (New Line) in the district of Uttar Dinajpur in the State of West Bengal.

	T				
Serial Number	Name of the Gram Panchayat	Name of Mouza with Jurisdiction List Number	Survey Number	LR/RS Plot Number	Area (in Acres)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	ITAHAR	(1) ITAHAR - 109	341	RS 250	0.3900
1 1				RS 262	
]]	0.0			RS 263	0.4650
1]		RS 265	0.1050
,				RS 266	0.1500
	-			RS 267	0.1950
1		1	:	RS 268	0.1550
				RS 269	0.0750
				RS 270	0.1750
J. 1				RS 271	0.1650
]			0.1150
1 1				RS 272 RS 276	0₁1950
. 1					0.0750
				RS 277	0.3300
1		· .		RS 279	0.0450
]]		•		RS 280	0.1200
]		[RS 281	0.2750
]		·	}	RS 282	0.4250
1		·	ľ	RS 285	0.0400
l i				RS 288	0.4450
1 . 1	•		ŀ	RS 290	0.7300
1			· }	RS 296	2750
1			·. }	RS 297	0.2600
<u> </u>				RS 298	*0.0600
	*	8	1	RS 299	0.1400
1 ' [RS 300	0.0800
		·	` <u>}</u> -	RS 301	0.0550
[RS 319	0.8300
		(2) MIRZATPUR 84	346	RS 317	0.4150
		-		RS 318	0.1600
	*			·RS 319	1.3600
0	·	i i		RS 325	0.6950
	ļ		ľ	RS 326	0.3900
				RS 327	0.6900
τ.	•		Ī	RS 328	0.2650
	* .	:		RS 333	0.1200
				RS 334	0.2450

(1)	(2)	(3)	(4)		3	(6)
1	\ <u>-/-</u>	(0)	(-7)	RS RS	337	(6) 0.3900
,			·	RS	338	1.3200
			ĺ	RS	340	0.6550
	1	40 4	1.	1.0		0.0550
		(3) BAGBARI -	387	LR	147	1.4650
Ì		83			• • •	1.4000
				LR	155	0.0200
			ļ	LR	156	2.1200
	- 22	1		LR	157	0.2400
		-	ļ	LR	170	0.6650
				LR	171	0.0700
1 1			_	LR	172	0.0750
		ĺ		LR	173	0.0125
i i				LR	200	0.6400
	*		ļ	LR	201	0.2900
		7		LR	202	0.9400
1 1	i			LR	204	0.9200
				LR_	205	0.2200
ļ .	•			LR	206	0.0600
1				LR	207	0.0850
l i				LR	208	0.4150
				LR	209	0.2950
[В	ľ		LR	216	0.1150
	}			LR	231	0.2000
				LR	275	0.4350
		(4) ARAZI KASIABARI - 82	136	RS	20	0.6700
1				RS	21	1.1200
		:		RS	22	0.1350
] [ı			RS	24	0.1600
				RS	25	0.0800
	· 1			RS	31	0.1650
		~		RS	32	0.0150
	8	ĺ		RS	35	1.4600
			i	RS	36	0.7550
		}		RS	48	0.5450
	ľ			RS	49	0.2950
				RS	50	0.1800
		i		RS	52	0.6300
			•	RS	53	0.7100
		-		RS	61	0.8000
]	RS	62	0.2800
	9	[RS_	63	0.5000
	1			RS	_66	0.1750
L				RS	155	0.4700

		(5) CHALANIA 81	(4)	(5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(6)
,			1 000			- TO 1
,		1 01	388	LR	112	0.0325
,						
				LR	113	0.0900
i i			ĺ	LR	114	0.4900
				LR	115	0.3350
1				LR	118	0.7900
] *			ļ	LR	132	0.0025
1			-	LR	133	0.4250
]		1		LR	134	0.4250
			,	LR	135	0.0800
				LR	136	0.0900
				LR	138	0.0400
-		'		LR	139	0.5900
				LR	140	\ 0.0275
1				LR	141	0.2050
- v				LR	142	.0.2150
				LR	143	0.0650
1				LR	144	0.0825
		,	χ.	LR	145	0.0900
				LR	146	0.2800
]				LR	147	0.7100
-		1	· ·	LR	148	0.5300
]		LR	149	0.1175
				LR	150	0.1350
	•	<u> </u>	·	LR	151	0.4400
				<u>LR</u>	152	0.0600
	•			LR LR	153	0.0100
			1	LR	155	0.2100
			-	LR	177	0.1450
1	-			LR	178	0.0350
		·	·	LR	802	1.1250
				LR	803	0.5750
]			ŀ	LR_	804	0.4150
1 1		ĺ	-	LR LR	816	0.0550
	-		<u> </u>	LR LR	817_	0.1400
1	,	·	ļ	LR	818	0.4000
			}	LR LR	827	0.0750
			}	LR	828	0.0750
	į	+	ļ	LR	829	0.0500
				LR	830	0.0050
*		(6) SAHAPUR - 118	394	RS	124	0.1400
1.			+	RS	140	0.0250
			F	RS	141	0.0150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5	<u> </u>	(6)
			1	RS	143	0.0200
				RS	144	0.1600
				RS	342	0.1100
				RS	343	0.2100
		(7) UJANTOR - 119	393	LR	3	0.5050
		141		LR	4	0.6700
·		·		LR	5	0.0800
				LR	6	0.0300
				LR	17	0.9150
				LR	18	0.4600
]		LR	19	0.4000
_ i				LR	21	0.0300
				LR	40	0.0700
				LR	62	0.2700
		-		LR	63	0.1200
	*			LR	64	0.5300
				LR	65	0.5000
				LR	84	0.0050
				LR	85	0.2500
	*			LR	86	0.2800
-				LR	87	0.4150
ŀ				LR	88	0.1850
				LR	89	0.0450
*				LR_	90	0.0050
		0		LR	92	0.0700
				LR	95	0.0100
*	=	1		ĹR	96	0.0400
		9	ļ	LR	97	0.1800
				LR	98	0.2150
			4	LR	99	0.1700
		-	ia .	LR	100	0.0400
	}		·	LR	101	0.0300
-	*		,	<u>LR</u>	102	0.0050
		-	1	LR	103	0.0500
			*	LR	104	0.0600
				<u>LR</u>	106	0.1100
.		j	ļ	LR	107	0.2100
*		·	Ļ	LR -	108	0.1100
			ļ	LR	115	0.0200
·			Ļ	LR	119	0.0400
				LR	120	0.2550
	9		Ļ	LR	121	0.0800
- 1		ł	ļ	LR	122	0.3200
L				LR	123	0.4700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) *	(6)
			1	LR	124	0.1600
			-	LR .	125	0.1650
	-		·	LR	129	0.0900
	-			LR	336	0.1800
		(8) BANBOL - 120	399	RS	503	0.0850
	ľ	1	*	RS	504	0.0250
				RS	514	0.0700
				RS	531	0.0800
			1	RS	532	0.6500
	5			RS	533	0.0900
				RS	534	0.0425
				RS	537	0.3750
	-			RS	538	0.4600
				RS	539	0.3050
	ļ		j	RS	540	0.0650
				RS	541	0.5750
				RS	542	0.1100
	- 20			RS	558	0.0350
				RS	559	0.0400
	1			RS	561	0.5800
				RS	572	0.1350
			-	RS	573	0.0150
	3		i	RS	576	0.1550
	·			RS	577	0.2300
				RS	578	0.0800
				RS	579	0.1250
,				RS	580	0.0300
			i	RS	581	0.7200
	į	'	÷	RS	582	0.0150
		}	•	RS	648	0.1550
	9			RS	649	0.2900
				RS	650	0.6200
	*	j		RS	651	0.0050
				RS	656	0.0075
		<u> </u>		RS	657_	0.1450
i i				RS	658	0.3500
		[RS	780	0.0025
		0		RS	783	0.4600
2.	DURLAVPUR	(1) PURBBA DURLLABHPUR 65	392	RS	1	2.0900
				RS	72	0.0400
				RS	73	0.0050

(1)	(2)	(3)	(4)	(!	5)	(6)
				RS	83	1.0200
		ĺ		RS	84	0.1700
-			•	RS	85	0.5250
				RS	86	0.2150
	**			RS	90	0.0050
1]		RS	91	0.3500
			i	RS	92	0.0750
].		RS	93	2.1500
	·			RS	94	0.3100
			İ	RS	95	0.0750
Ì				RS	97	⁴ 0.77 0 0
		(2) SONAPUR - 30	401	RS	77	0.0100
1 1		e	ļ	RS	78	0.2450
1 1	-		ļ	RS	79	0.2950
			1	RS	80	0.2250
]				RS	81	0.0650
			1	RS	82	0.805 0
				RS	83	0.7600.
-X		9	-	RS	84	0.3100
i i		·		RS	85	0.0150
1 1	1		_	RS	<i>y</i> 93	0.3150
] [RS	94	0.5450
i i			<u> </u>	RS	95	0.1700
				RS	99	0.54 0 0
ļ			- ⊦	RS	101	0.9400
- [<u> </u>	RS	108	0.3450
	İ		<u> </u>	RS	109	0.1200
		·	-	RS	110	0.0600
		Ì	·	RS	558	0.1750
*		ļ	}-	RS RS	582	0.2450
] · [8	-		583	0.0700
		}	}	RS RS	584	0.0700
			<u> -</u>		588	0.1800
	ŀ	·	├	RS RS	589	0.0600
				RS	590	0.1600
ļ.			H	RS.	591 596	0.1000
*			-	RS.	596	0.0600
			 -	RS	599	0.7600
			 -	RS	1148	0.9800
			 	RS	1154	0.0600
	ŀ	}	}-	RS	1155	0.1550
	1		\vdash	RS	1157	0.0050
			 -	RS	1158	0.4400
·				1/3	1100	0.3800

(1)	(2)	(3)	(4)	(E)	(0)
 	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1				RS 1159 RS 1160	0.0300
					0.0150
ĺ				RS 1161 RS 1166	0.1000
1				***************************************	1.4700
				RS 1167	0.0475
ŀ	1	_		RS 1168	0.1450
ļ				RS 1169	0.6100
	1		ļ	RS 1170	0.0525
]	1	Í	RS 1172	0.0900
			1	RS 1173	0.3700
				RS 1186	0.0100
]			Ĭ	RS 1187	0.3800
	ļ			RS 1189	0.1075
,				RS 1190	0.0025
1	-		•	RS 1191	0.0500
		1		RS 1192	0.6300
		f		RS 1193	0.3100
				RS 1194	0.0350
				RS 1195	0.0750
]	RS 1196	0.0700
				RS 1197	0.0900
			}	RS 1198	0.2350
				RS 1200	0.0975
				RS 1202	0.3800
0			1	RS 1215	0.8800
·				RS 1216	0.9300
1 1			1	RS 1217	0.3300
]]				RS 1243	2.0900
				RS 1244	0.2700
		-	<u> </u>	RS 1245	0.1500
		ļ		RS 1511	0.0600
			<u> </u>	RS 1512	0.0125
			ļ.	RS 1526	0.0250
			<u> </u>	RS 1527	0.2200
	,	-	[RS 1540	0.7200
			-	RS 1541	0.0200
			<u> </u>	RS 1542	0.5200
				RS 1543	0.0025
		-		RS 1579	0.1500
		(3) BAJE			
		DAKSHINAL - 31	402	RS 3	0.0025
			<u> </u>	RS 50	0.2200
			<u> </u>	RS 51	0.2750
			<u> </u>	RS 52	0.0600
1		8	<u> </u>	RS 53	0.3100
———	·			110 00	0.3100

(1) (2) (3) (4) (5) RS RS RS RS RS RS RS RS RS R	54 59 60 61 62 64 65 66 68 1 18 19 20 21 44 48 49	(6) 0.7900 0.0450 0.2000 0.1950 0.3500 0.3025 0.1250 0.1650 0.5800 0.0900 0.0175 1.0700 0.0850 0.0250 0.2000 0.7500
RS RS RS RS RS RS RS RS	59 60 61 62 64 65 66 68 1 1 18 19 20 21 44 48	0.0450 0.2000 0.1950 0.3500 0.3025 0.1250 0.1650 0.5800 0.0900 0.0175 1.0700 0.0850 0.0250 0.2000
RS RS RS RS RS RS RS RS	60 61 62 64 65 66 68 1 18 19 20 21 44 48	0.2000 0.1950 0.3500 0.3025 0.1250 0.1650 0.5800 0.0900 0.0175 1.0700 0.0850 0.0250 0.2000
RS RS RS RS RS RS RS RS	61 62 64 65 66 68 1 18 19 20 21 44 48	0.1950 0.3500 0.3025 0.1250 0.1650 0.5800 0.0900 0.0175 1.0700 0.0850 0.0250 0.2000
RS RS RS RS RS RS RS RS	62 64 65 66 68 1 18 19 20 21 44 48	0.3500 0.3025 0.1250 0.1650 0.5800 0.0900 0.0175 1.0700 0.0850 0.0250 0.2000
RS RS RS RS RS RS RS RS	64 65 66 68 1 18 19 20 21 44 48	0.3025 0.1250 0.1650 0.5800 0.0900 0.0175 1.0700 0.0850 0.0250 0.2000
(4) DAKSHINAL - 403 LR 36 LR LR LR LR LR LR LR	65 66 68 1 18 19 20 21 44 48	0.1250 0.1650 0.5800 0.0900 0.0175 1.0700 0.0850 0.0250 0.2000
(4) DAKSHINAL - 403 LR 36 LR LR LR LR LR LR LR	66 68 1 18 19 20 21 44 48	0.1650 0.5800 0.0900 0.0175 1.0700 0.0850 0.0250 0.2000
(4) DAKSHINAL - 403 LR 36 LR LR LR LR LR LR LR	1 18 19 20 21 44 48	0.5800 0.0900 0.0175 1.0700 0.0850 0.0250 0.2000
(4) DAKSHINAL - 403 LR 36 LR LR LR LR LR LR LR LR	1 18 19 20 21 44 48	0.0900 0.0175 1.0700 0.0850 0.0250 0.2000
DAKSHINAL - 403 LR	18 19 20 21 44 48	0.0175 1.0700 0.0850 0.0250 0.2000
LR LR LR LR LR	19 20 21 44 48	1.0700 0.0850 0.0250 0.2000
LR LR LR	20 21 44 48	1.0700 0.0850 0.0250 0.2000
LR LR LR	21 44 48	0.0850 0.0250 0.2000
LR LR	44 48	0.0250 0.2000
LR	48_	0.2000
	49	
		0.0100
LR	50	0.4750
LR	51	0.5400
LR	- 52	0.1500
LR	60	0.0300
LR	61	0.3300
LR	96	0.8250
LR	104	1.0000
LR	105	0.2600
LR LR	106	0.0500
LR	107	0.8300
LR	108	0.2250
LR	112	0.1000
LR	113	0.7650
LR	114	0.4100
LR	116	0.1000
LR	117	0.5950
LR	138	0.1400
LR	139	0.8500
LR	140	1.0100
LR	141	0.1150
LR	146	0.3150
LR	147	0.3500
LR	148	0.4250
LR	149	0.2900
LR LR	151	0.0350
LR	152	0.1750
LR	221	0.1300
LR	416	0.8200

(1)	(2)	(2)	140	Τ ,		
(1)	(2)	(3)	(4)		5)	(6)
				LR IR	417	0.6600
1	ľ		7	LR	420	. 0.0750
				LR	421	0.4050
		·		LR	425	0.5500
				LR	426	0.5900
			0	LR	429	0.2950
				LR	430	0.5000
	*			LR	432	1.2600
	170			LR	434	0.0375
ļ				LR	522	0.1600
	0			LR	523	0.2000
				LR	524	0.0100
1				LR	530	0.0500
	1	0.0		LR	531	0.1850
9	1	1	*	LR	532	0.4900
				LR	533	0.3600
			*	LR	534	0.4950
		1	1	LR	535.	0.3950
			1	LR	536	0.7200
	¢.		}	LR	538	0.0550
- (}			LR	550	0.0350
1			1	LR	551	0.4250
	-			LR	552	0.0025
		İ		LR	554	0.3600
			1	LR	560	0.1450
		1	1	LR	573	0.0200
]	LR	1619	0.0400
İ		,	İ	LR	2315	0.0600
			ļ	LR	2316	0.6600
			ļ	LR	2317	0.3300
			i .	LR	2318	0.5050
9				LR	2319	0.4600
				LR	2320	0.1650
3.	BIRGHOI	(1) KUMAR DANGI - 225	437 and 438	RS	1	0.0900
]	Н			RS	8	0.3400
	α.		_	· RS	9	1.5900
			j	RS	10	0.0600
			ì	RS	11	0.2700
}			İ	RS	16	0.0100
			ŀ	RS	17	0.0100
		j	ŀ	RS	18	0.4950
			}	RS	20	
[-	}	ŀ	RS		0.5500
			}	RS	21	0.8650
121126.2				<i>K</i> o	22	0.6100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5))	(6)
<u> </u>	 	1		RS T	23	0.5400
	1		1	RS	24	0.1650
	1		Ī	RS	35	0.1400
	*		Ì	RS	36	0.2400
	-)(-		1	RS	37	0.9700
		1	Ĭ	RS	38 .	0.3400
	1		Ī	RS	76	0.1300
	İ			RS	77	0.0275
			Ī	RS	78	0.5950
1			_	RS	79	/ 0.1000
	*		Ī	RS	84	0.0125
			Ī	RS	85	0.1000
	1			RS	86	0.1700
1			ľ	RS	87	0.1900
			Ī	RS	88	0.0650
8				RS	89	1.0400
				RS	90	0.1950
				RS	93	0.0375
1				RS	167	0.0150
			1	RS	168	0.4550·
		1		RS	170	0.0300
			Γ	RS	171	0.1400
				RS	207	0.6150
				RS	255	0.7200
			ſ	RS	256	0.0300'
		1.	Ī	RS	259	0.3550
				RS	260	0.0450
		1	Γ	RS	261	0.1000
		6		RS	262	0.4300
	-3-	,		RS	263	0.0500
		1		RS	264	0.8500
				RS	265	0.3650
		1	[RS	266	0.1050
	·]	Ť	RS	267	0.2950
		1 . 1	Ī	RS	268	0.2000
		[]	ľ	RS	269	1.0900
		<u> </u>	-	RS	270	0.0750
	1	[r	RS	416	0.1950
			ŕ	RS	417	0.3250
	1			RS	426	0.0350
			·	RS	443	0.1800
			ļ-	RS	444	0.0150
		(2) DHARMA DANGA - 224	441	LR	10	1.5900
			-	LR	11	1.7900

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
 		3-7	- X-	LR 12	0.8600
		-	} .	LR 13	0.1550
				LR 14	0.6700
5"			·	LR 122	0.9700
	·	1		LR 152	0.7100
İ	}	-	i	LR 159	1.3400
	·	9		LR 162	0.2100
				LR 163	0.9600
	* .			LR 164	0.9550
				LR 165	0.700
	-			LR 166	0.490
				LR 167	1.3000
				LR 169	2.2600
		8,0		LR 170	0.6600
	20	*		LR 171	0.1700
				LR 172	0.5100
				LR 173	0.6500
]	•	6		LR 174	0.0825
•	ı		:	LR 175	0.4950
		:		LR 176	0.0225
				LR 181	0.2300
•			* =	LR 182	0.4200
				LR _244	0.0600
				LR 245	0.1400
1				LR 254	0.0650
1 1				LR 256	0.0550
				LR 257	0.6050
-8-	•	•		LR 258	0.2500
	-			LR 259	0.3400
	, .	E		LR 260	0.3900
		i		LR 261	0.3400
				LŖ 262	0.9300
1 .				LR 263	1.7200
	÷			LR 264	0.6050
				LR 265	0.5000
				LR 283	0.1150
				LR 285	0.1450
}			-8-	LR 286	0.3050
	ŀ			LR 287	2.5300
				LR 290	0.8700
		x		LR 291	0.1200
	*			LR 292	1.7050
	A			LR 293	2.6300
				LR 294	0.1900
				LR 302	0.7900
* *		•		LR 304	0.2100
		····		LR 305	0.1150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			 	LR LR	306	0.1300
				LR	307	0.2300
1			l	LR	308	0.1600
		1		LR	309	0.0700
		1		LR	310	0.5000
			1	LR	311	0.4900
			ļ	LR	312	0.3850
•	į			LR.	313	0.2500
1			l	LR	314	√ 0.0800
			•	LR	315	0.1700
				LR	316	0.2100
				LR	317	0.3400
		<u> </u>	ĺ	LR	318	0.2400
				LR	319	0.0500
[LR	328	0.0225
				LR	596	0.6350
				LR	607	0.670
-				LR	608	0.6450
-		70		LR	609	0.2500
				LR	610	0.0150
	9			LR	611	0.6100
				LR	616	0.2850
· ·				LR	617	0.7800
ŀ				LR	626	1.3000
				LR	690	0.3900
				LR	707	0.1100
		(3) PASCHIM GOALGAON- 223	229	LR	1	1.9600
	•		00	LR	8	0.0300
	c-		!	LR	9	0.6100
				LR	24	2.0800
]				LR	25	1.1200
	-			LR	26	0.2750
				LR	64	0.0700
	i			LR	65	0.6400
		:		ĿR	68	1.6500
				LR	283	0.1800
				LR	284	0.3200
.]		· ·	LR_	290	0.0300
	ļ			LR	291	0.2400
	Ì			LR	292	0.6100
				LR	294	0.6550
				LR	295	0.4700
		*		LR	298	0.1150
		<u> </u>		· LR	299	1.0700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
- 1	_/_	(0,	1 3-7	LR 300	0.1650
•		1		LR 302	0.0075
- *				LR 332	1.4300
		1		LR 333	0.1000
				LR 339	1.0800
				LR 340	-
					0.3900
				LR 341	0.5800
1	4	Ì		LR 342	1.0700
ļ				LR 343	0.1150
				LR 363	0.2850
				LR 364	0.1400
	-	ļ		LR 379	0.0700
		i		LR 383	0.0900
			1	LR 555	0.0950
				LR 558	0.4800
	1			LR 627	0.1950
			,	. LR 631	0.1200
				LR 633	0.0750
				LR 679	0.0350
				LR 683	0.0700
			į į	LR 685	0.2450
.	- 0.0		·	LR 686	0.3700
				LR 687	0.0075
			ļ ·	LR 688	0.1200
-			ļ į	LR 689	0.0950
1	*			LR 710	0.0300
İ				LR 712	0.3200
			[LR 713	0.1700
		(4) PIPLAN - 213	231	RS 752	0.0700
		,	'	RS 754	0.0175
				RS 755	1.1600
				RS 756	0.0075
		ν (.	RS 757	2.8600
	Θ			RS 758	0.1300
. 1				RS 759	0.0800
	*		j į	RS 760	0.0125
				RS 802	0.0300
	-		·	RS 810	0.0025
			ļ	RS 811	0.0850
8	·		-	RS 812	0.0200
	170			RS 813	0.1800
				RS 814	0.0600
	·			RS 815	0.3450
8	1		}	RS 816	0.2900
				RS 817	0.8700
L	L	<u> </u>	L	10 017	1 0.0700

[(4)	(2)	(2)	1 (1)			
1	(1)	(2)	(3)	(4)		5)	(6)
	•				RS	222	0.6200
j					RS	223	1.4900
-		ľ	·]	RS	224	2.8300
		Ì	(5) BIRGHAI -		RS	225	0.0050
			216	230	LR	1116	0.0650
-		0.	,		LR_	1117	1.1350
1					LR	1118	1.0000
		1			LR	1123	0.1500
					LR	1124	3.0950
		*		,	LR	1125	0.9300
Í			1	-	LR	1126	1.0400
1] .			LR	2063	0.1900
- 1					LR	2064	1.0800
					LR	35	0.0900
		1	-8-		LR	57	0.6200
		1	ł		LR	60	0.8200
		}			LR	63	0.0500
					LR	65	0.0450
ľ			- 🔅 -		LR	73	0.065
-			1		LR	74	0.7400
1.					LR	75	1.3800
		i			LR	76	0.2850
					LR	77	0.6500
		ŀ			LR	- 78	0.3200
1					LR	79	0.0250
		-	1.	•	LR	83	0.0950
			1		LR	138	0.3250
	•				LR	139	1.1800
					LR	140	1.7300
			1 1		LR	389	0.2600
					LR	392	0.7500
			(6) MAHISH BATHAN - 215	232	RS	4	0.0200
1]			-	RS	5	1.1300
			·		RS	20	0.4300
	- 1				RS	21	0.2800
1	-				RS	22	0.9400
		į			RS	23	0.2550
1	·		[-	RS	28	0.6400
		,			RS	29	0.7500
		·]		RS	30	0.2550
	-				RS	31	0.7300
					RS	46	0.0025

RS 47 0.0850 RS 48 0.3950 RS 49 0.0125 RS 50 0.6300 RS 51 1.1100 RS 58 1.0400 RS 58 1.0400 RS 59 0.3200 RS 60 0.2900 RS 61 1.4700 RS 62 0.8050 RS 63 1.5600 RS 63 1.5600 RS 66 0.1350 RS 68 0.8700 RS 68 0.8700 RS 227 0.5550 RS 228 1.2100 RS 228 1.2100 RS 229 0.7300 RS 2230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 230 1.5000 RS 230 1.1000 RS 230 1.1000 RS 230 1.1000 RS 230 1.1000 RS 230 1.1000 RS 230 1.1000 RS 230 1.1000 RS 230 1.1000 RS 230 1.1000 RS 230 1.1000 RS 230 1.1000 RS 230 1.1000 RS 230 1.1000 RS 230 1.1000 RS 230 1.1000 RS 230 1.1000 RS 240 0.1150 RS 250 0.1150	· (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
RS 48 0.3950 RS 49 0.0125 RS 50 0.6300 RS 51 1.1100 RS 58 1.0400 RS 59 0.3200 RS 60 0.2900 RS 60 0.2900 RS 61 1.4700 RS 62 0.8050 RS 63 1.5600 RS 63 1.5600 RS 65 0.0150 RS 66 0.1350 RS 66 0.1350 RS 67 1.6500 RS 68 0.8700 RS 228 1.2100 RS 228 1.2100 RS 228 1.2100 RS 229 0.7300 RS 230 1.3000 RS 234 1.0350 RS 236 1.0000 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 230 0.1150 RS 230 0.1150 RS 230 0.1150 RS 230 0.1150 RS 230 0.1150 RS 240 0.1150 RS 250 0.1550	-			(-7		
RS 49 0.0125 RS 50 0.6300 RS 51 1.11100 RS 58 1.0400 RS 59 0.3200 RS 60 0.2900 RS 61 1.4700 RS 62 0.8050 RS 63 1.5600 RS 63 1.5600 RS 66 0.1350 RS 66 0.1350 RS 67 1.6500 RS 68 0.8700 RS 68 0.8700 RS 68 0.8700 RS 68 0.8700 RS 227 0.5550 RS 228 1.2100 RS 229 0.7300 RS 229 0.7300 RS 229 1.0300 RS 230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 230 1.0000 RS 230 1.10000 RS 230 0.1150 RS 240 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.11000 RS 250 0.11000 RS 260 0.1750 RS 260 0.	}		-			
RS 50 0.6300 RS 51 1.1100 RS 58 1.0400 RS 58 1.0400 RS 59 0.3200 RS 60 0.2900 RS 61 1.4700 RS 62 0.8050 RS 63 1.6600 RS 63 1.6600 RS 66 0.1350 RS 66 0.1350 RS 66 0.1350 RS 66 0.1350 RS 67 1.6500 RS 68 0.8700 RS 227 0.5556 RS 228 1.2100 RS 229 0.7300 RS 229 0.7300 RS 229 0.7300 RS 229 0.7300 RS 230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 230 1.0000 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 239 1.5150 RS 241 0.6000 RS 240 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1500 RS 250 0.1500 RS 250 0.1500 RS 250 0.1500 RS 250 0.1500 RS 250 0.1500 RS 250 0.1500 RS 250 0.1500 RS 250 0.1500 RS 250 0.1500 RS 250 0.1750 RS 260 0.1750						
RS 51 1.1100 RS 58 1.0400 RS 59 0.3200 RS 60 0.2900 RS 61 1.4700 RS 62 0.8050 RS 63 1.5600 RS 63 1.5600 RS 65 0.0150 RS 66 0.1350 RS 66 0.1350 RS 67 1.6500 RS 68 0.8700 RS 228 1.2100 RS 228 1.2100 RS 229 0.7300 RS 229 0.7300 RS 230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 230 1.0000 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 239 1.5150 RS 241 0.6000 RS 239 1.5150 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1750 RS 259 0.1100 RS 259 0.1100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 269 0.1700 LR 1299 0.4250 LR 1299 0.5350		· ·				
RS 58 1.0400 RS 59 0.3200 RS 60 0.2900 RS 61 1.4700 RS 62 0.8050 RS 63 1.5600 RS 65 0.0150 RS 66 0.1350 RS 66 0.1350 RS 67 1.6500 RS 68 0.8700 RS 227 0.5550 RS 228 1.2100 RS 229 0.7300 RS 230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 230 1.0000 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 241 0.6000 RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 250 0.1100 RS 250 0.1100 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 263 0.8700 RS 263 0.2700 RS 264 0.0025 RS 265 0.2700 RS 265 0.2700 RS 266 0.1600 RS 267 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 269 0.1100 RS 269 0.1100 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 263 0.2700 RS 264 0.0600 RS 265 0.2700 RS 267 0.4100 RS 268 0.1600 RS 269 0.11000 RS 269 0.1750 RS 269 0.11000 RS 260 0.4250 LR 1299 0.4250 LR 1299 0.5350		1.	·			
RS 59 0.3200 RS 60 0.2900 RS 61 1.4700 RS 62 0.8050 RS 63 1.5600 RS 63 1.5600 RS 65 0.0150 RS 66 0.1350 RS 67 1.6500 RS 68 0.8700 RS 227 0.5550 RS 228 1.2100 RS 229 0.7300 RS 229 0.7300 RS 230 1.3000 RS 234 1.0350 RS 235 0.9200 RS 236 1.1000 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 240 0.1150 RS 241 0.6000 RS 250 0.1750	-					
RS 60 0.2900 RS 61 1.4700 RS 62 0.8050 RS 63 1.5600 RS 65 0.0150 RS 65 0.0150 RS 66 0.1350 RS 67 1.6500 RS 68 0.8700 RS 229 0.7300 RS 229 0.7300 RS 229 0.7300 RS 229 0.7300 RS 230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 236 1.1000 RS 236 1.1000 RS 237 1.0600 RS 238 1.5150 RS 238 1.5150 RS 238 1.5150 RS 238 1.5150 RS 241 0.6000 RS 239 1.5150 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 254 0.0025 RS 258 0.2100 RS 259 0.1100 RS 250 0.1750 RS 259 0.1100 RS 259 0.1100 RS 250 0.1750 RS 250 0.1750 RS 250 0.1750 RS 250 0.1750 RS 250 0.1750 RS 250 0.2700 4. BARUA (1) TAHERPUR 269 LR 1158 0.0600 LR 1290 0.4250 LR 1290 0.4250 LR 1290 0.4250 LR 1291 0.4200 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350						
RS 61 1.4700 RS 62 0.8050 RS 63 1.5600 RS 65 0.0150 RS 66 0.1350 RS 66 0.1350 RS 67 1.6500 RS 68 0.8700 RS 227 0.5550 RS 228 1.2100 RS 229 0.7300 RS 230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 230 1.0000 RS 237 1.0600 RS 237 1.0600 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 240 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1100 RS 259 0.1100 RS 259 0.1100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 269 0.2700 4. BARUA (1) TAHERPUR 269 LR 1158 0.0600 LR 1290 0.4250 LR 1290 0.4250 LR 1291 0.4200 LR 1299 0.5350	1			1		
RS 62 0.8050 RS 63 1.5600 RS 65 0.0150 RS 66 0.1350 RS 67 1.6500 RS 68 0.8700 RS 227 0.5550 RS 228 1.2100 RS 229 0.7300 RS 230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 231 1.0500 RS 235 0.9200 RS 236 1.1000 RS 237 1.0600 RS 239 1.5150 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 241 0.6000 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 251 0.0025 RS 258 0.2100 RS 259 0.1100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 263 0.6000 RS 265 0.2700 4. BARUA (1) TAHERPUR 269 LR 1158 0.0600 LR 1289 0.1000 LR 1289 0.1000 LR 1290 0.4250 LR 1291 0.4200 LR 1297 1.1200 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350		*		1		·
RS 63 1.5600 RS 65 0.0150 RS 66 0.1350 RS 66 0.1350 RS 67 1.6500 RS 68 0.8700 RS 227 0.5550 RS 228 1.2100 RS 229 0.7300 RS 230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 234 1.0350 RS 236 1.1000 RS 236 1.1000 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 240 0.1150 RS 240 0.0000 RS 250 0.0005 RS 250 0.1100 RS 250 0.1100 RS 250 0.1100 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 263 0.1600 RS 265 0.2700 4. BARUA (1) TAHERPUR 269 LR 1158 0.0600 LR 1290 0.4250 LR 1290 0.4250 LR 1291 0.4200 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350				ľ		
RS 65 0.0150 RS 66 0.1350 RS 67 1.6500 RS 68 0.8700 RS 227 0.5550 RS 228 1.2100 RS 229 0.7300 RS 230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 234 1.0350 RS 235 0.9200 RS 236 1.1000 RS 237 1.0600 RS 239 1.5150 RS 239 1.5150 RS 241 0.6000 RS 240 0.1150 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 250	}					
RS 66 0.1350 RS 67 1.6500 RS 68 0.8700 RS 68 0.8700 RS 227 0.5550 RS 228 1.2100 RS 229 0.7300 RS 230 1.3000 RS 234 1.0350 RS 235 0.9200 RS 236 1.1000 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 238 1.0700 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 241 0.6000 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1750 RS 250 0.1750 RS 250 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 269 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 263 0.0950 LR 1290 0.4255 LR 1291 0.4200 LR 1299 0.5350						
RS 67 1.6500 RS 68 0.8700 RS 227 0.5550 RS 228 1.2100 RS 229 0.7300 RS 229 0.7300 RS 230 1.3000 RS 234 1.0350 RS 235 0.9200 RS 236 1.1000 RS 237 1.0600 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 240 0.1150 RS 250 0.1150 RS 254 0.0025 RS 254 0.0025 RS 258 0.2100 RS 259 0.1100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 269 0.1750		*				
RS 68 0.8700 RS 227 0.5550 RS 228 1.2100 RS 229 0.7300 RS 230 1.3000 RS 234 1.0350 RS 235 0.9200 RS 236 1.1000 RS 237 1.0600 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 254 0.0025 RS 258 0.2100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 269 0.4100 RS 269 0.4200 LR 1290 0.4250 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350		Ì		Ì		
RS 227 0.5550 RS 228 1.2100 RS 229 0.7300 RS 230 1.3000 RS 230 1.3000 RS 235 0.9200 RS 236 1.1000 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 241 0.6000 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 254 0.0025 RS 258 0.2100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 269 0.1750 RS 268 0.1600 RS 269 0.1750		-	.			
RS 228 1.2100 RS 229 0.7300 RS 230 1.3000 RS 234 1.0350 RS 235 0.9200 RS 236 1.1000 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 254 0.0025 RS 258 0.2100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 260 0.4100						
RS 229 0.7300 RS 230 1.3000 RS 234 1.0350 RS 235 0.9200 RS 236 1.1000 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 254 0.0025 RS 258 0.2100 RS 258 0.2100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 269 0.1000 RS 269 0.1000 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 263 0.1600 RS 265 0.2700 RS 266 0.1600 RS 267 0.4100 RS 268 0.1600 RS 269 0.1000 RS 269 0.1000 RS 269 0.1000 RS 269 0.1000 RS 269 0.1000 RS 269 0.1000 RS 269 0.1000 RS 269 0.1000 RS 269 0.1000 RS 269 0.1000 RS 269 0.1000 RS 269 0.1000 RS 1291 0.4200 RS 1291 0.4200 RS 1297 1.1200 RS 1299 0.5350		1	0			
RS 230 1.3000 RS 234 1.0350 RS 235 0.9200 RS 236 1.1000 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 254 0.0025 RS 258 0.2100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 260 0.1700 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 269 0.1000 LR 1290 0.4250 LR 1291 0.4200 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350						
RS 234 1.0350 RS 235 0.9200 RS 236 1.1000 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 268 0.0600 RS 269 0.1000 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 263 0.0950 RS 265 0.2700 LR 1263 0.0950 LR 1290 0.4250 LR 1291 0.4200 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350		1		Ī		
RS 235 0.9200 RS 236 1.1000 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 250 0.1150 RS 250 0.1100 RS 250 0.1100 RS 250 0.1100 RS 250 0.1100 RS 260 0.1750 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 269 0.11000 LR 1263 0.0950 LR 1289 0.1000 LR 1290 0.4250 LR 1291 0.4200 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350	ĺ	ļ		}		
RS 236 1.1000 RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 254 0.0025 RS 258 0.2100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 285 0.2700 4. BARUA (1) TAHERPUR 269 LR 1158 0.0600 LR 1289 0.1000 LR 1290 0.4250 LR 1291 0.4200 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350	1		Ψ.			
RS 237 1.0600 RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 254 0.0025 RS 258 0.2100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 268 0.1600 RS 269 LR 1158 0.0600 LR 1290 0.4250 LR 1291 0.4200 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350			8			
RS 238 1.0700 RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 254 0.0025 RS 258 0.2100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 285 0.2700 4. BARUA (1) TAHERPUR - 147 269 LR 1158 0.0600 LR 1290 0.4250 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350	1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
RS 239 1.5150 RS 240 0.1150 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 254 0.0025 RS 258 0.2100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 285 0.2700 4. BARUA (1) TAHERPUR - 147 269 LR 1158 0.0600 LR 1289 0.1000 LR 1290 0.4250 LR 1291 0.4200 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350						
RS 240 0.1150 RS 241 0.6000 RS 250 0.1150 RS 254 0.0025 RS 258 0.2100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 285 0.2700 4. BARUA (1) TAHERPUR - 147 269 LR 1158 0.0600 LR 1289 0.1000 LR 1290 0.4250 LR 1291 0.4200 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350		- (
## RS 241			ľ	1		
RS 250 0.1150 RS 254 0.0025 RS 258 0.2100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 268 0.2700 4. BARUA (1) TAHERPUR - 147 269 LR 1158 0.0600 LR 1289 0.1000 LR 1290 0.4250 LR 1291 0.4200 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350			1			
RS 254 0.0025 RS 258 0.2100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 285 0.2700 4. BARUA (1) TAHERPUR - 147 269 LR 1158 0.0600 LR 1289 0.1000 LR 1290 0.4250 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350		1		1		
A. BARUA (1) TAHERPUR - 147 269 RS 258 0.2100 RS 259 0.1100 RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 285 0.2700 LR 1158 0.0600 LR 1289 0.1000 LR 1290 0.4250 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350						
A. BARUA (1) TAHERPUR - 147 269 LR 1263 0.0000 LR 1290 0.4250 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350						
RS 260 0.1750 RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 285 0.2700 4. BARUA (1) TAHERPUR - 147 269 LR 1158 0.0600 LR 1290 0.4250 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350				·		
RS 261 1.0250 RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 285 0.2700 4. BARUA (1) TAHERPUR - 147 269 LR 1158 0.0600 LR 1289 0.1000 LR 1290 0.4250 LR 1291 0.4200 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350			İ	'	···	
RS 262 0.4100 RS 268 0.1600 RS 285 0.2700 4. BARUA (1) TAHERPUR - 147 269 LR 1158 0.0600 LR 1289 0.1000 LR 1290 0.4250 LR 1291 0.4200 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350	İ					
A. BARUA (1) TAHERPUR - 147 269 LR 1158 0.0600 LR 1263 0.1000 LR 1290 0.4250 LR 1297 LR 1290 0.5350						
4. BARUA (1) TAHERPUR - 147 269 LR 1158 0.0600 LR 1263 0.0950 LR 1289 0.1000 LR 1290 0.4250 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350	1					
4. BARUA (1) TAHERPUR - 147 269 LR 1158 0.0600 LR 1263 0.0950 LR 1290 0.4250 LR 1297 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350						
LR 1263 0.0600 LR 1289 0.1000 LR 1290 0.4250 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350		-		<u> </u>	110 200	0.2100
LR 1289 0.1000 LR 1290 0.4250 LR 1291 0.4200 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350	4.	BARUA	1 ' '	269	LR 1158	0.0600
LR 1289 0.1000 LR 1290 0.4250 LR 1291 0.4200 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350				! !	LR 1263	0.0950
LR 1291 0.4200 LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350		-	8		LR 1289	
LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350					LR 1290	
LR 1297 1.1200 LR 1299 0.5350	*		-		LR 1291	
LR 1299 0.5350			÷		LR 1297	
LR 1300 0.0825]] [LR 1299	0.5350
	<u> </u>	<u></u>			LR 1300	0.0825

,	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
					LR	1301	0.1825
1					LR	1304	0.4800
			•		LR	1305	0.1750
1					LR	1330	0.1250
-					LR	1331	0.2800
-					LR	1332	0.0050
1 .					LR	1334	0.1450
		1			LR	1336	- 0.2000
-					LR	1337	/ 0.5600
· ·					LR	1340	0.3150
					LR	1341	0.1000
		- 00			LR	1342	0.4000
-					LR	1343	0.2000
	0				LR	1344	0.1200
- 1			"		LR	1345	0.0025
			-		LR	1347	0.2950
		00		ļ	LR	1357	0.0400
		-		İ	LR	1358	0.2900
l				ſ	LR	1359	0.2900
-					LR	1371	1.0900
1				0.1	LR	1372	0.4900
					LR	1378	0.3800
1					LR	1539	0.6600
	.			Ţ	LR	1540	0.1900
	İ				LR	1541	0.1600
	i			\	LR	1544	0.0300
- 1	ľ			Γ	LR	1609	0.3150
					LR	1615	0.0075
1					RS	153	0.0800
	ļ				RS	393	0.1050
1	ſ	j		ſ	RS	395	0.1550
			ŀ		RS	396	0.2400
	İ			[RS	397	0.4100
					RS	399	0.3800
	- 1	ı.			RS	400	0.0100
		- 0.			RS	401	0.4200
	- 1				RS	402	0.1950
		•			RS	403	0.5000
		İ			RS	404	0.0700
		ŀ			RS	412	0.2800
		.			RS	414	0.0500
1].				RS	425	0.2850
1		İ	· (C-		RS	683	0.5100
					RS	684	0.0650
			0		RS	686	0.0200
			1		RS	687	0.2600
<u>L</u>	0				RS	688	0.9500

. •	(1)	丁····	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	·	1		 	 	RS 689	0.1400
٠				1		RS 690	1.3200
	<u> </u>					RS 691	0.0375
	*	1				RS 722	0.6150
				1.		RS 724	0.1400
						RS 725	0.0050
				-),		RS 726	0.2400
						RS 727	0.1200
	×					RS 728	0.1000
					1	RS 729	0.5400
i						RS 731	0.2100
		}				RS 732	0.4150
			-			RS 733	0.4625
- 1	-	İ		-	•	RS 734	0.0925
ı					!	RS 739	1.5600
1						RS 742	0.0375
-						RS 743	0.0475
ļ		ł				RS 870	0.3700
ı					-	RS 909	0.4900
-		1				RS 910	0.2000
ı		-				RS 911	0.1525
						RS 917	0.4500
		-)(-		(2) SIJGRAM - 148	268, 270	LR 1006	0.1125
						LR 1007	0.0800
ł		1	4			LR 1008	0.0300
ĺ		l.			j	LR 1009	0.3950
1		1		1	i	LR 1033	0.0100
						LR 1039	0.0400
				.	-)(-	LR 1080	0.0550
						LR 1136	0.1550
				ĺ		LR 1137	0.6450
١						LR 1138	. 0.2150
		1		·	==	LR 1139	0.1150
						LR 1141	0.0550
						LR 1142	0.1675
				·	Ĺ	LR 1143	0.4450
					Į	LR 1144	0.1125
1	ľ			İ	ļ	LR 1145	0.0050
	į.				[LR 1146	0.0175
					0	LR 1216	0.0850
					· <u>[</u>	LR 1232	0.0250
			·	İ	1	LR 1233	0.0375
	İ					LR 1235	0.1400
L						LR 1236	0.3100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(0)
- 40			(-/	LR 1237	(6)
	 -			LR 1238	0.6100
			[LR 1240	0.9400
- 1	·			LR 1244	0.0025
i				LR 1248	0.5250 0.7500
-	1		•	LR 1249	0.7300
J				LR 1255	0.025
			3	LR 1256	0.0023
1	1			LR 1257	0.4750
İ		1		LR 1305	0.2400
		1		LR 1306	0.6100
	*			LR 1307	0.0250
	·			LR 1309	0.3200
ļ			I	- LR 1334	0.6300
]	I	1		LR 1337	0.0550
	**			LR 1338	0.3100
		1		LR 1339	0.3650
		*	ľ	LR 1340	0.1700
		1	[LR 1342	0.2000
				LR 1343	0.2650
1			<u>l</u>	LR 1357	1.4200
1.	0		· [LR 1360	0.5800
}		1.	1	LR 1362	0.3300
			[_	- LR 1363	0.3000
] !			Ĺ	LR 1364	0.4300
		1	<u> </u>	LR 1368	0.1000
			Į.	LR 1369	0.8800
			 -	LR 1429	0.0025
		[LR 1432	0.0650
			1	LR 1433	0.2850
	•	20 (8)		LR 1434	0.3550
			ļ	LR 1435	0.1100
			-	LR 1439	0.0550
			-	LR 1440	0.5500
			<u> -</u>	LR 1441	0.0050
			<u> </u>	LR 1446	0.0750
			-	LR 1447	0.2800
[Ļ	LR 1448	0.3800
		-		LR 1449	0.2600
			. -	LR 1450	0.0900
	-8-	*	 	LR 1451	0.1900
	ľ		-	LR 1452	0.1900
	*		-	LR 1453	0.0500
			ļ	LR 1515 LR 1516	0.0725
	i	· .			0.0950
*	<u> </u>	· .			0.5650
	····			LR 1530	0.0325

- 1	443	1-	1 401				7
·*:	(1)	(2)	(3)	(4)	(<u>5</u>		(6)
					LR	1531	0.7300
		* .		·	LR	1532	0.0350
ļ	•		0	ļ	LR	1533	0.0150
			i		LR	1597	0.2500
ļ		·			LR	1604	0.1150
Ì		-	-	}	LR	1617	0.7000
				l .	LR	1618	0.1400
			σ.	[LR	1675	0.0800
Ì					LR	1693	0.6600
		*	······································		LR	1694	0.0250
			(3) BHOMRA - 186	272	RS	893	0.2050
- 1	8				RS	894	0.3050
					RS	895	0.0950
- [RS	896	0.5650
		-	•		RS	897	0.0300
1					RS	898	0.0050
Ţ			٠ "	-	RS	900	0.0150
ſ	_				RS	928	0.0850
1					RS	932	0.0350
1		Ì			RS	933	0.0100
-					RS	941	0.0650
1	*				RS	942	0.1650
I					RS	945	0.2075
İ					RS	946	0.1200
				•	RS	948	0.2000
		-			RS	953	0.1150
		,			RS	957	0.1650
	}		ľ		RS	960	0.1400
	İ				RS	961	0.1100
ļ					RS	964	0.3800
					RS	988	0.1000
					RS	991	0.1450
					RS	992	0.3100
		.			RS	995	0.1950
		i			RS	996	0.5100
	ł	1			RS	1002	0.8050
					RS	1003	0.6600
					RS	1006	0.6200
					RS	1009	0.0700
					RS	1010	0.3025
	- (-	. [0	RS	1011	0.1500
					RS	1012	0.1200
		-			RS	1013	0.0250
ĺ					RS	1021	0.0050
		-			RS	1026	1.4000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				RS 1028	0.7000
	1] [RS 1055	0.0500
1				RS 1056	0.0600
				RS 1129	0.3600
				RS 1147	0.1200
1 1	-			RS 1148	0.0050
1			}	RS 1150	0.0750
-		•		RS 2137	0.0300
· .	ľ			RS 2149	∉ 0.6800
!	÷		-	RS 2150	0.6050
				RS 2151	0.4350
] [,	5			RS 2152	0.1050
į [RS 2155	0.1050
			I [RS 2157	0.8400
	*		<u> </u>	RS 2158	0.0025

Note (i) "LR"—means Latest Revenue Survey Plot Number.

(ii) "RS"—means Revenue Survey Plot Number.

[F. No. 2011/W1/NF/Spl. Rly.Proj/Pt.-I] VINAY SINGH, Executive Director/Works